(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Juni 2002 (20.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/47586 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

[DE/DE]; Hamburger Strasse 89, 23556 Lübeck (DE). ARNOLD, Wolf [DE/DE]; Linsenhofer Strasse 54 a,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/13782 98529 Suhl (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. November 2001 (27.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A61F 2/44

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 61 975.4 13. Dezember 2000 (13,12,2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESKA IMPLANTS GMBH & CO. [DE/DE]; Grapengiesserstrasse 34, 23556 Lübeck (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRUNDEI, Hans

(74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Abraham-Lincoln-

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

Strasse 7, 65189 Wiesbaden (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

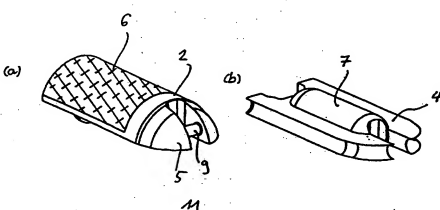
Veröffentlicht:

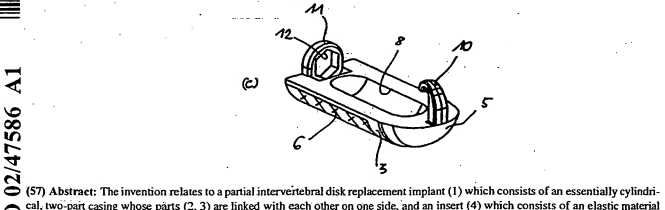
mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PARTIAL INTERVERTEBRAL DISK REPLACEMENT IMPLANT

(54) Bezeichnung: BANDSCHEIBENTEILERSATZIMPLANTAT





cal, two-part casing whose parts (2, 3) are linked with each other on one side, and an insert (4) which consists of an elastic material and which separates the two casing parts (2, 3) from each other and forms an elastic buffer between them.

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen. Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Bandscheibenteilersatzimplantat

大学 (1965) 新加州·福州 (1965) 新山 (1965) 新山 (1965) 西西西南西 (1965)

The first of the care to be supported in the contract of the c

and the control of the state of

t digital lingu sa giri kundi yan andara alifa biyar di li bili su li li biya li li li siyara kundi ya k

All the confidence that the Beschreibung with the transfer of the Alless of States

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Bandscheibenteilersatzimplantat zur Behandlung von Bandscheibenläsionen, bei denen ein Ersatz der vollständigen Bandscheibe durch ein Implantat, beispielsweise gemäß der DE-42 13 771 C1 (noch) nicht angezeigt ist. Vielmehr zielt das Teilersatzimplantat ab auf eine lokale Ausbesserung der lädierten Bandscheibe, um negative Konsequenzen aus der Läsion zu vermeiden.

Aus der DE-43 23 595 C1 ist ein solches Bandscheibenteilersatzimplantat bekannt, welches ausschließlich als Entlastungsteil wirkt. Es besteht aus einer Hülse aus elastischem Material sowie aus einem metallischen Körper mit einem Zapfen, welcher an einer Abschlußplatte angebracht ist. Die Hülse weist im Innenraum einen Aufnahmeraum für diesen Zapfen auf, so daß die Abschlußplatte bei der in die Hülse gesetzten Zapfen im wesentlichen an der Stirnseite der Hülse anliegt und im wesentlichen bündig mit dieser abschließt.

Der bekannte Bandscheibenteilersatz besteht also im wesentlichen aus einer metallarmierten elastischen Hülse. In der Regel werden pro Bandscheibe zwei derartige Implantate eingesetzt, wobei etwa in Richtung der Fortsätze der Wirbelkörper jeweils eine Bohrung in die beschädigte Bandscheibe eingebracht wird. Das Implantat ist so dimensioniert, daß es sich ausschließlich im Bereich der Bandscheibe erstreckt, nicht jedoch in den knöchernen Bereich der benachbarten Wirbelkörper. Eine dreidimensionale offenmaschige Raumnetzstruktur an der Peripherie der Abschlußplatte soll dafür sorgen, daß

das Implantat in seiner Lage fixiert wird, indem Bindegewebe in sie hineinwächst.

Der aus der besagten Druckschrift bekannte Bandscheibenteilersatz leistet gute Dienste bei nur leicht lädierten Bandscheiben. Bei stärkeren Läsionen, die aber noch keine Implantation einer Bandscheibenvollendoprothese rechtfertigen würde, reicht die Ablastung und die Ortsstabilität des Implantates jedoch nicht aus.

or of the second of the second

Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Bandscheibenteilersatzimplantat anzugeben, dessen Ablasteffekt höher und dessen Ortsstabilität gewährleistet ist.

Gelöst wird diese Aufgabe durch das Teilersatzimplantat mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

and the first of the companies of the first of the section of the

Demgemäß wird vorgeschlagen, daß das Teilersatzimplantat im wesentlichen aus einer im wesentlichen zylindrischen, zweigeteilten Hülse, deren Teile einseitig aneinander angelenkt sind, und aus einer Einlage aus elastischem Material besteht, welche die beiden Hülsenteile voneinander trennt und zwischen diesen einen elastischen Puffer bildet.

Die beiden Hülsenteile stehen also bis auf den Bereich, in dem beide Teile aneinander angelenkt sind, nicht miteinander in Verbindung. Vielmehr bildet die elastische Einlage einen Puffer zwischen den beiden Hülsenteilen. Die Anlenkung der einen Hülse an die andere, vorzugsweise im distalen Bereich, dient lediglich dazu, das Teilersatzimplantat als Einheit handhaben zu können.

Im proximalen Bereich ist eine Verkoppelung beider Hülsenteile, die elastische Einlage überspannend, nicht vonnöten. In der Praxis nämlich wird die Bohrung in die beschädigte Bandscheibe stets einen etwas kleineren Durchmesser als das Implantat haben, so daß dieses nach dem Einsetzen in die Bohrung aufgrund der in der Wirbelsäule des Patienten herrschenden Kräfte ohnehin zusammengepreßt wird.

Das Implantat hat insgesamt einen größeren Durchmesser als die Bandscheibe breit ist. Dies vor dem Hintergrund, daß mit Teilen der Außenwandung der beiden Hülsenteile ein knöcherner Kontakt entstehen soll, so daß die beiden Hülsenteile jeweils mit den cranialen und caudalen Kontaktbereichen der anliegenden Wirbelkörper in Kontakt kommen. Vorzugsweise weisen die beiden Hülsenteile daher in diesen Bereichen eine offenmaschige dreidimensionale Raumnetzstruktur auf, in welche und durch welche hindurch Knochenmaterial zur dauerhaften Fixierung der vorzugsweisen metallischen Hülsenteile ein- bzw. durchwachsen soll. Zwischen den dann mit den benachbarten Wirbelkörpern fest verwachsenen Hülsenteile befindet sich dann weiterhin die elastische Einlage, welche die Funktion der lädierten Bandscheibe an der Implantationsstelle übernimmt, d. h. unter anderem auch eine abpuffernde Funktion.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung weist die elastische Einlage einen Mittelwulst auf, der in entsprechend ausgebildete Mulden in den beiden Hülsenhälften formschlüssig eingreift. Einerseits erhöht der Mittelwulst lokal die Dicke des elastischen Materials und unterstützt somit die abpuffernde Funktion. Andererseits wird durch das formschlüssige Eingreifen in die Mulden in den Hülsenteilen dafür gesorgt, daß die elastische Einlage sicher zwischen den Hülsenteilen verharrt und nicht durch Mikrobewegungen im Laufe der Zeit aus der vorgesehenen Lage auswandert, so daß sich dann die beiden (metallischen) Hülsenteile an unkontrollierten Stellen berühren würden.

retorial and a second and the second at

राष्ट्रियो है। स्वरूप के महाराज्य के स्वरूप कर के साम के लिए हैं है। अपने के साम के साम के साम के के प्राप्त क

Vorzugsweise ist das distale Ende des Implantates ballig ausgebildet, also abgerundet. Dies erleichtert den Einsatz des Implantates in die eingebrachte Bohrung in die Bandscheibe und die benachbarten Wirbelkörper.

Proximal ist in einem Teil der Hülse eine Aufnahme für das Einsatzinstrument vorgesehen. Wenn der Kopf des Einsatzinstrumentes ein Sechskant ist, so ist die Aufnahme vorzugsweise als Innensechskant ausgebildet.

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Hierbei zeigt:

· 1000 ·

the an increasing the entire of the property of the entire of

- Fig. 1 in Explosionsdarstellung das Oberteil (a), die Zwischenlage (b) und das Unterteil (c) des Implantates,
- Fig. 2 die Aufsicht auf das zusammengesetzte Implantat von oben, und
- Fig. 3 die Seitenansicht des zusammengefügten Implantates.

Einen ersten Überblick verschafft Fig. 1. Daraus ist ersichtlich, daß das erfindungsgemäße Implantat besteht aus zwei (metallischen) Hülsenteilen 2 und 3. Beide sind so ausgebildet, daß die Hülsen im zusammengesetzten Zustand ein distales, ballig ausgebildetes Ende aufweisen.

Das Unterteil 3 des Implantates weist distalseitig ein Koppelungselement 10 auf, welches mit einem Koppelungselement 9 in Form eines Quersteges im Oberteil 2 zusammenarbeitet, derart, daß beide Hülsenteile 2 und 3 aneinander angelenkt werden können.

Zwischen beide Hülsenteile wird die elastische Einlage 4 gesetzt, die vorliegend einen Mittelwulst 7 aufweist, welcher in entsprechenden Mulden 8 in den Hülsenteilen 2 und 3 gesetzt werden kann. Der Zusammenbau des

Implantates geht nun in der Weise vonstatten, daß die elastische Einlage 4 zunächst auf das Unterteil 3 gesetzt wird, wobei der Mittelwulst 7 in die Mulde 8 im Unterteil 3 greift. Das Oberteil wird mit seinem Steg 9 gewissermaßen unter das Koppelungselement 10 des Unterteil in Form eines Haken gehakt und in Richtung auf das Hülsenteil 3 nach unten verschwenkt, so daß die Einlage 4 zwischen den Hülsenteilen 2 und 3 eingeklemmt wird.

Die Außenwandung der Hülsenteile 2 und 3 sind in dem Bereich, in dem sie in Kontakt mit dem benachbarten knöchernen Wirbelkörpern kommen, mit einer offenmaschigen, dreidimensionalen Raumnetzstruktur 6 versehen, durch welche hindurch Knochentrabekel zu dauerhaften Fixation im knöchernen Lager wächst.

Proximal ist eine Aufnahme 11 im unteren Hülsenteil 3 angeformt, in der vorliegend eine Innensechskant 12 ausgebildet ist, der mit einem Außensechskant eines Setzinstrumentes (nicht dargestellt), zusammenarbeitet.

Fig. 2 zeigt die Aufsicht auf das zusammengesetzte Implantat 1. Deutlich erkennbar ist das Koppelungselement 10, wie dieses den Bolzen 9 des oberen Gehäuseteils umfaßt.

Fig. 3 zeigt die Seitenansicht des zusammengefügten Implantates. Deutlich wird daraus, daß das Implantat 1 nur dort die offenmaschige, dreidimensionale Raumnetzstruktur 6 trägt, wo Kontakt mit dem Knochenmaterial der benachbarten Wirbelkörper entsteht. Der dazwischenliegende Bereich liegt im Bereich der Bandscheibe und wird gebildet durch die elastische Einlage 4, welche an dieser Stelle die Aufgaben der natürlichen Bandscheibe wahrnimmt, d. h. als Puffer wirkt.

Operativ geht der Operateur so vor, daß er in die lädierte Bandscheibe mindestens zwei Bohrungen einbringt mit einem Durchmesser, der größer ist

Programme and the second

als die Bandscheibendicke, so daß also auch die benachbarten Wirbelkörper angefräst werden mit einer Tiefe, die der Höhe H (Fig. 3) der Oberfläche entspricht, welche mit der dreidimensionalen, offenmaschigen Raumnetzstruktur 6 belegt ist.

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

and the complete of the second control of the contr

an all than the first was taken a supplementation of the said

。 第15年 - 1777年 - 1777年 - 1777年 - 1784年 -

The second the discount of the second of the

The Electrical Configuration of the Arms of the Residence

A CONTRACTOR OF SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECTION OF THE SECT

医皮肤病 医多性性神经病 医电子 **医腹膜 经**收益 **经 经** 经现代的 医电子 医电子 医电子性神经炎

to the territoria in the second participated and property and the second and the second in the second in the second

entre de la composition de la composit

为人类,我们们都有"企业"的企业,在"大学"的"连续"的"大学"。"我们是不是一个"大学"的"大学"。"我们

The theory was a major of any particular transfer on the first of the second

A CONTRACTOR OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND S

akan sekera kanna jeripu a serije s

The production of the production of the second of the second

Patentansprüche

- 1. Bandscheibenteilersatzimplantat (1), bestehend aus einer im wesentlichen zylindrischen, zweigeteilten Hülse, deren Teile (2, 3) einseitig aneinander angelenkt sind, und aus einer Einlage (4) aus elastischem Material, welche die beiden Hülsenteile (2, 3) voneinander trennt und zwischen diesen einen elastischen Puffer bildet.
- 2. Bandscheibenteilersatzimplantat nach Anspruch 1, bei dem das distale Ende (5) ballig ausgebildet ist.
- 3. Bandscheibenteilersatzimplantat nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die beiden Hülsenteile (2, 3) wenigstens im Bereich des cranialen und caudalen Kontaktbereiches mit Knochenmaterial mit einer offenmaschigen, dreidimensionalen Raumnetzstruktur (6) versehen ist.
- 4. Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis
 3, bei dem die Einlage (4) einen Mittelwulst (7) aufweist, der in
 entsprechend ausgebildete Mulden (8) in den beiden
 Hülsenhälften (2, 3) formschlüssig eingreift.
- 5. Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem die Einlage (4) aus körperverträglichem Silikon mit einer Shore-Härte im Bereich vom 35-70 besteht.
- Bandscheibenteilersatzimplantat nach einem der Ansprüche 1 bis
 bei dem am proximalen Ende eine Aufnahme für ein Setzinstrument angeordnet ist.

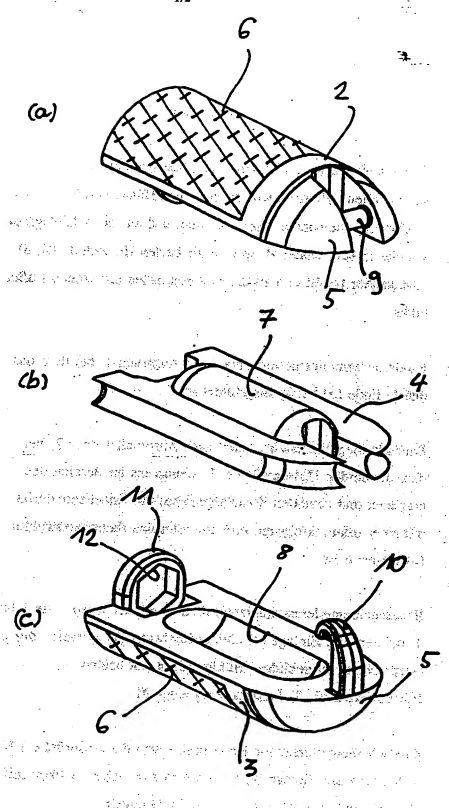
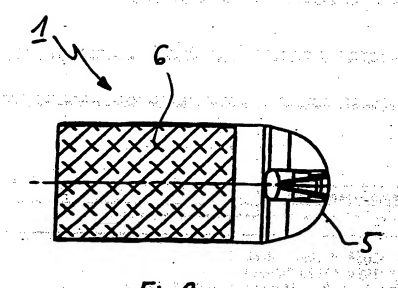
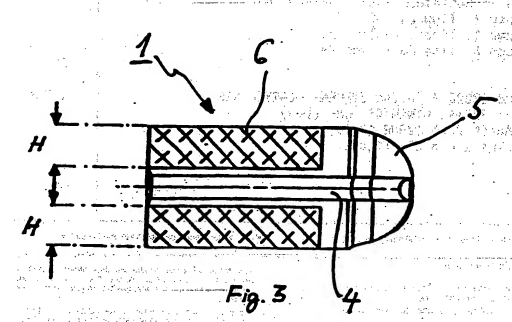


Fig. 1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/EP 01/13782

3...

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F2/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{61}$ F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
culcgory	okazion oi coccineati, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
	A second of the	
Υ.	WO 99 32054 A (GRAF HENRY)	1,6
	1 July 1999 (1999-07-01)	- , .
	claims 1,14,25; figures 1-3,9-13,18-22	
A	33.	3,5
į		3,5
Υ	EP 0 282 161 A (HEALTH & RESEARCH SERVICES	1.6
	INC) 14 September 1988 (1988-09-14)	1,6
	claim 1; figures 1,2	
	column 1, line 23 - line 26	
İ	column 6, line 26 - line 29	
A I	cordina 0, True 20 - True 29	p
`		5
Δ	WO OO 12620 A (PRIVAN UTNICENT CARVED KEE	
' I	WO OO 13620 A (BRYAN VINCENT ; CARVER KIP	1,3,4
	(US); SPINAL DYNAMICS CORP (US))	, t
	16 March 2000 (2000-03-16)	•
	claims 1,6,8,23; figures	
i		
		•
1	A second of the	•
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clatton or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 23 April 2002	Date of mailing of the international search report 03/05/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intl Ional Application No PCT/EP 01/13782

	ALL DOMESTS COMMENSO DO DE DESTRUCTO	· <u>·</u>		
	nation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		sa sake i	I market and the base of the same of the s
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages		Relevant to claim No.
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
A	FR 2 794 362 A (GRAF HENRY)	• :		1-3,6
	8 December 2000 (2000-12-08)	1		٠.
	claim 1; figures 1,3-5			
	page 4, line 25 - line 30			
		**		
•	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	%!		
	3 54 S. 183 - 3 54 Cay (197)	\$ co		
	1001-30-05 1A 100-0-1	10.4 105-	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Market State of State
	1	·····································	Tarih tera.	A 1 191 1916 1
	New Addition of South	7		
	\$ \$86 100 (3)		•	
	15501-60-43	+ 1	•	
	the section of a section of	- ·		
;	\$601-80-80 DOSA (421-			
	En 1 446 Part Court Cour	12 C		1/4
	\$66. 40-11 A-69.0132 A-69.0132	-3U		
	All promotes are provided and a final control of the control of th	en and the first of a second	es in the same	
1	A 300 B	TANK JUNES	*D-31	19 20 1960 1
	1.002-30-35 4006-60-60			
·2				
		AD CASE	and graces and a	
. :	1 - 200 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		7 2 T 1988	
	- 5102-51-11 S 1/3/13/		ě	
	The second secon	e presidente.		
į				
	10	•		·
:			•	•
1			•	
•				
:				:
į		• •		
. 1				
		•		
			re	
		<i>*</i>		·
} `			•	•
:				
·				
:				
:				
:				
•		•		
			•	
: '.		-		
: '.		-		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 01/13782

Patent document cited in search report	ν,	Publication date		Patent family member(s)	, *.	Publication date
W0 9932054	Α.	01-07-1999	FR	2772594	A1	25-06-1999
			FR	2775891		17-09-1999
			AU	744241		21-02-2002
	•		ΑU	1767099		12-07-1999
			CA	2315803	A1	01-07-1999
			EP	1039855		04-10-2000
•	*		WO	9932054	A1 -	01-07-1999
		<u> </u>	JP	2001526082	T.	18-12-2001
EP 0282161	Α	14-09-1988	CA	1283501	A1.	30-04-1991
,		•	AT	79242		15-08-1992
	:		DE	3873566		17-09-1992
	:		DE	3873566	T2	21-01-1993
•	. 1.	•	EP	0282161	A1 .	14-09-1988
		•	JP	1308557	Α	13-12-1989
	•		JP	1862420	Ċ	08-08-1994
	•		JP	5070470	В	05-10-1993
	- ;		US	4759769	A ·	26-07-1988
WO 0013620	A :	16-03-2000	AU	5813599	Α	27-03-2000
		χ.	EP		A1	27-06-2001
~- 	· 		WO		A1	16-03-2000
FR 2794362	A į	08-12-2000	FR	2794362	A1	08-12-2000
	•		AU	5226400		28-12-2000
			WO	0074605		14-12-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti onales Aktenzeichen PCT/EP 01/13782

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61F2/44

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 - A61F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	WO 99 32054 A (GRAF HENRY) 1. Juli 1999 (1999-07-01) Ansprüche 1,14,25; Abbildungen 1-3,9-13,18-22	1,6		
A		3,5		
Y	EP 0 282 161 A (HEALTH & RESEARCH SERVICES INC) 14. September 1988 (1988-09-14) Anspruch 1; Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 26 Spalte 6, Zeile 26 - Zeile 29	1,6		
Α :		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	WO 00 13620 A (BRYAN VINCENT ; CARVER KIP (US); SPINAL DYNAMICS CORP (US)) 16. März 2000 (2000-03-16) Ansprüche 1,6,8,23; Abbildungen	1,3,4		
	-/		1	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. April 2002	03/05/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Ionales Aktenzeichen
PCT/EP 01/13782

C.(Fortsetz	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	• Source and the second control of the secon	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 2 794 362 A (GRAF HENRY) 8. Dezember 2000 (2000-12-08) Anspruch 1; Abbildungen 1,3-5 Seite 4, Zeile 25 - Zeile 30	1-3,6
		-

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte males Aktenzéichen
PCT/EP 01/13782

			Datum der	-	Mitglied(er) der		Datum der
angeführtes Patentdokument		ument	Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
WO	9932054	A	01-07-1999	FR	2772594	A1	25-06-1999
			•	FR	2775891	A1	17-09-1999
		•	•	ΑU	744241	B2	21-02-2002
•				AU	1767099	Α	12-07-1999
				CA	2315803	A1	01-07-1999
				EP	1039855	A1	04-10-2000
				WO	9932054	A1	01-07-1999
				JP	2001526082	Ţ	18-12-2001
EP	0282161	A	14-09-1988	CA	1283501	A1	30-04-1991
				AT	79242	T	15-08-1992
			•	DE	3873566	D1	17-09-1992
				DE	3873566	T2	21-01-1993
	•	•		EP	0282161	A1	14-09-1988
				JP	1308557	Α	13-12-1989
				JP	1862420	C .	08-08-1994
				JP	5070470	В	05-10-1993
	•			US	4759769	A	26-07-1988
WO	0013620	A	16-03-2000	AU	5813599	Α	27-03-2000
				EP	1109517	A1	27-06-2001
	•			MO	0013620	A1	16-03-2000
FR	2794362	A	08-12-2000	FR	2794362	A1	08-12-2000
				AU	5226400		28-12-2000
	•			WO	0074605	A1 .	14-12-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)

460. 400 克斯特里 80

PARTER OF

to Missign

.....

```
8/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
            **Image available**
014687911
WPI Acc No: 2002-508615/200254
XRAM Acc No: C02-144641
XRPX Acc No: N02-402509
 Implant for partial replacement of intervertebral disk, comprising
 substantially cylindrical, divided sleeve whose parts bound insert
 functioning as elastic buffer between them
Patent Assignee: ESKA IMPLANTS GMBH & CO (ESKA-N)
Inventor: ARNOLD W; GRUNDEI H
Number of Countries: 021 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No
                            Applicat No
             Kind
                    Date
                                          Kind
                                                 Date
WO 200247586 A1 20020620 WO 2001EP13782 A
                                               20011127 200254 B
              A1 20020711 DE 10061975 A 20001213 200254
DE 10061975
DE 10061975
              C2 20030130 DE 10061975
                                           Α
                                               20001213
EP 1341490
             A1 20030910 EP 2001995666
                                           Α
                                               20011127
                                                         200367
                            WO 2001EP13782 A
                                               20011127
                  20050223 EP 2001995666 A
EP 1341490
              B1
                                               20011127
                                                         200516
                            WO 2001EP13782 A 20011127
DE 50105434
              G
                  20050331 DE 105434
                                           A 20011127
                                                         200523
                           EP 2001995666 A 20011127
                            WO 2001EP13782 A
                                               20011127
ES 2236356
                  20050716 EP 2001995666 A 20011127
              Т3
                                                         200549
Priority Applications (No Type Date): DE 10061975 A 20001213
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
WO 200247586 A1 G 17 A61F-002/44
   Designated States (National): US
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
LU
   MC NL PT SE TR
DE 10061975
            A1
                   A61F-002/44
DE 10061975
             C2
                      A61F-002/44
             A1 G
                      A61F-002/44 Based on patent WO 200247586
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
T.T
   LU MC NL PT SE TR
EP 1341490 B1 G A61F-002/44
                                   Based on patent WO 200247586
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LU MC NL PT SE TR
DE 50105434
                      A61F-002/44
                                    Based on patent EP 1341490
                                    Based on patent WO 200247586
ES 2236356
                                    Based on patent EP 1341490
             Т3
                      A61F-002/44
Abstract (Basic): WO 200247586 Al
       NOVELTY - An implant (1) for partial replacement of an
    intervertebral disk, comprises a substantially cylindrical, divided
    sleeve whose parts (2, 3) are hinge coupled to one another and
bound an
```

insert (4) functioning as an elastic buffer between them.

USE - For partial replacement of intervertebral disks.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
ADVANTAGE - The unloading effect of the implant is superior to
that
    of known comparable implants. Hence it can be used in cases where
    natural intervertebral disks have suffered more severe damage.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows an exploded view
of
    the proposed implant.
        Sleeve parts (2, 3)
        Elastic insert (4)
        Three-dimensional net structure (6)
        Coupling elements (9, 10)
        pp; 17 DwgNo 1/3
Technology Focus:
        TECHNOLOGY FOCUS - POLYMERS - Preferred Polymer: The elastic
insert
    consists of a biologically compatible silicone material with a
Shore
    hardness between 35 and 70.
Title Terms: IMPLANT; REPLACE; INTERVERTEBRAL; DISC; COMPRISE;
SUBSTANTIAL;
  CYLINDER; DIVIDE; SLEEVE; PART; BOUND; INSERT; FUNCTION; ELASTIC;
BUFFER
Derwent Class: A96; D22; P32
International Patent Class (Main): A61F-002/44
File Segment: CPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-V02; D09-C01
Polymer Indexing (PS):
  <01>
  *001* 018; P1445-R F81 Si 4A
  *002* 018; ND01; Q9999 Q8048 Q7987; B9999 B4488 B4466; B9999 B4477
B4466;
        B9999 B3792 B3747; K9416
?
```

•

THIS PAGE BLANK (USPTO)